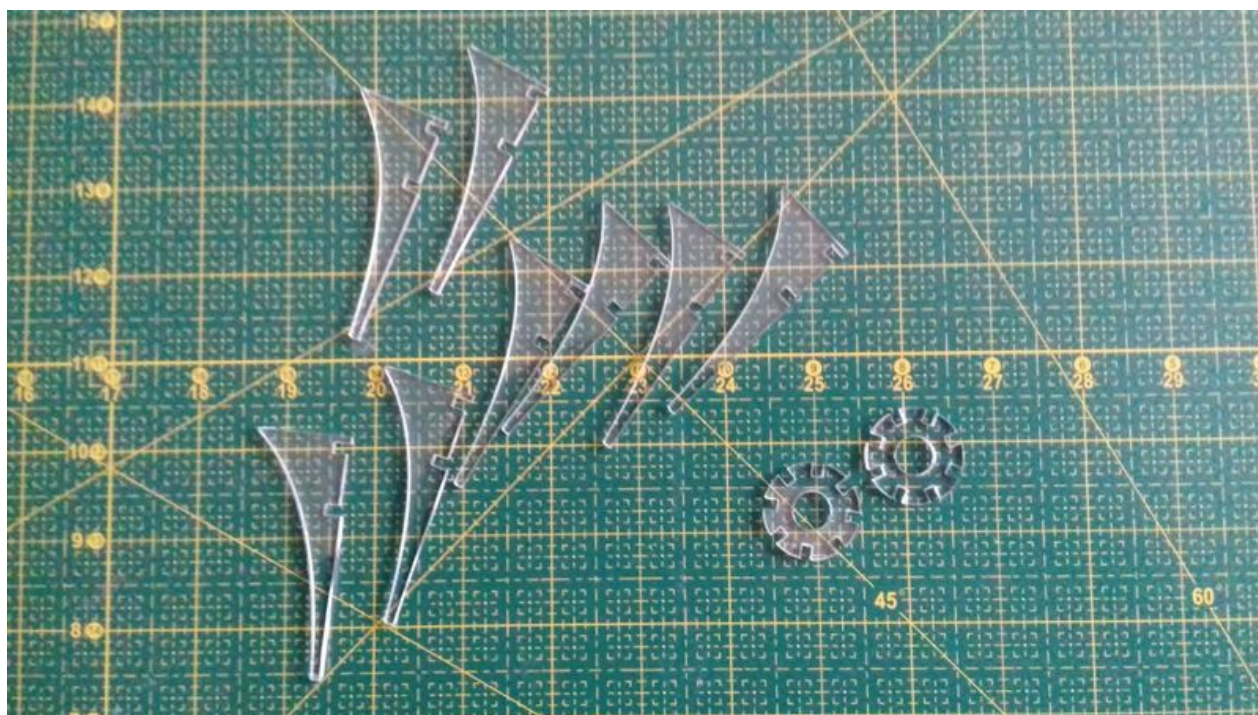


# Fichier:Lampe méduse queue.jpg




Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (1 067 × 600 pixels, taille du fichier : 338 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe\_méduse

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	20 décembre 2017 à 06:54		1 067 × 600 (338 Kio)	Parth'Lab (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_méduse

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-J320F
Temps d'exposition	1/16 s (0,0625 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	1 250
Date de la prise originelle	19 décembre 2017 à 13:40
Longueur focale	3,3 mm
Largeur	3 264 px
Hauteur	1 836 px
Résolution horizontale	37,795 p/cm
Résolution verticale	37,795 p/cm
Logiciel utilisé	paint.net 4.0.19
Date de modification du fichier	19 décembre 2017 à 13:40
Positionnement YCbCr	Centré

Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	19 décembre 2017 à 13:40
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Ouverture de l'APEX	2,3
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,3 APEX (f/2,22)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	10
Date de la prise originelle	100
Date de la numérisation	20
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale